

Boletín Informativo N°123

Departamento de Seguridad, Ambiente y Salud Ocupacional



Mayo 2025



ADIMRA

ASOCIACIÓN DE INDUSTRIALES METALÚRGICOS
DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Contenido

Noticias destacadas

Novedades legales

Eventos y actividades

Nuevas tecnologías

Recomendación del mes

IMPORTANTE: los contenidos vertidos en este apartado del boletín no representan necesariamente la opinión de ADIMRA. Se trata de un servicio para conocimiento de las/los industriales que reproduce y difunde noticias relevantes referidas a la materia.

Mendoza presentó su Plan Estratégico de Sostenibilidad

La provincia aplicará un modelo de desarrollo que integra el bienestar social, la mejora ambiental y el crecimiento económico. Se establecerá la medición obligatoria de la huella de carbono para grandes generadores. “Un plan estratégico de sostenibilidad facilita el acceso a financiamiento y mercados”, afirmó la ministra de Energía y Ambiente, Jimena Latorre.

En el marco de este plan, se implementará una normativa provincial que establece la medición, reporte y gestión obligatoria de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) por parte de sectores productivos, industriales y de servicios con alto impacto.

Para su ejecución, el Ministerio de Producción, a través de la Agencia de Innovación, Ciencia y Tecnología, promoverá líneas de financiamiento que faciliten a las empresas, instituciones y organizaciones la transición hacia tecnologías limpias, la optimización de recursos y el fortalecimiento de las capacidades de los sectores productivos.

El Plan Estratégico de Sostenibilidad de Mendoza se estructura sobre cuatro pilares fundamentales:

- Social: promoción de la inclusión, la equidad, el acceso a servicios básicos y la articulación público-privada.
- Ambiental: gestión eficiente del recurso hídrico, reducción de la huella de carbono y conservación de la biodiversidad.
- Económico: implementación de modelos de economía circular, fomento a la eficiencia energética y adopción de tecnologías limpias.
- Gobernanza: fortalecimiento institucional, transparencia, y alineación con estándares internacionales.

Fuente: [Mendoza.gov.ar](https://www.mendoza.gov.ar)

Neuquén recibió el reconocimiento a Vaca Muerta Net Zero

Como cierre de la Asamblea de la Cumbre de Carbono de las Américas, celebrada en Miami (Estados Unidos), Green Cross UK entregó los trofeos del Climate Positive Award 2024, reconociendo internacionalmente al Gobierno de Neuquén por sus iniciativas en sostenibilidad, participación comunitaria, impacto ambiental, visión a largo plazo y colaboración por su iniciativa Vaca Muerta NetZero.

El gobernador Rolando Figueroa celebró la mención honorífica otorgada a Vaca Muerta Net Zero y destacó la importancia del premio. “La provincia del Neuquén no está mirando solo el hoy sino que proyecta con Vaca Muerta extender las fronteras del gas a nivel mundial, que sea a partir de un mundo sin emisiones. Neuquén ya está pensando en ese futuro”, aseguró. Por su parte, el ministro de Planificación, Innovación y Modernización, Rubén Etcheverry, destacó que “Vaca Muerta Net Zero tiene una enorme potencialidad. La calidad del GNL que podamos exportar dependerá no solo de nuestras eficiencias productivas, sino de cómo logremos compensar emisiones con nuestras riquezas forestales y productivas. Esa es la verdadera riqueza ambiental del campo argentino”.

La Cumbre de Carbono se distingue por ser un encuentro exclusivo por invitación, diseñado para reunir a 100 líderes senior de los sectores político, corporativo y científico, incluidos influyentes de empresas Fortune 2000, ejecutivos de riesgos, agencias de calificación y ONGs... En este foro, se comparten perspectivas, se exploran soluciones innovadoras y se fomentan la colaboración global esencial para el futuro del planeta, contribuyendo a establecer un nuevo paradigma en el mercado de carbono.



Fuente: Neuqueninforma.gob.ar

La Provincia de Buenos Aires y la UNLP impulsan un proyecto para reciclar baterías de litio

El Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires y la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) firmaron un convenio de cooperación para avanzar en un proyecto clave: la separación y recuperación del litio de productos eléctricos y electrónicos que cumplieron su ciclo de vida.

El acuerdo tiene como objetivo fortalecer la transición energética en el territorio bonaerense, impulsando la innovación y la gestión sustentable de residuos a través del trabajo conjunto entre el Estado y las instituciones educativas. “Con este acuerdo vamos a financiar la compra de herramientas para seguir impulsando la innovación, la gestión sustentable de residuos y la transición ecológica a la vez. Creemos que poner los conocimientos, la comunidad educativa y el Estado en función de una transición justa es trascendental para que el ambientalismo popular sea una realidad en la provincia”, expresó Vilar tras la firma.

El proyecto, que tendrá una duración inicial de 12 meses, será dirigido por el Dr. Jorge Sambeth. La iniciativa utilizará procesos de lixiviación para separar los componentes de las baterías, permitiendo la recuperación del litio en forma de carbonato, además de separar las láminas de cobre, aluminio y plásticos presentes en estos dispositivos.

Además, el programa contempla el diseño de estrategias de articulación entre el sistema científico universitario, la industria y diversos organismos gubernamentales y no gubernamentales, promoviendo un enfoque integral para la gestión de residuos tecnológicos y el aprovechamiento de materiales críticos.

Con esta iniciativa, la Provincia de Buenos Aires refuerza su apuesta por la sostenibilidad y la economía circular, consolidando alianzas estratégicas para enfrentar los desafíos de la transición energética.



Fuente: [Futurosustentable.com.ar](https://futurosustentable.com.ar)

Decreto N°758/25 - Emisiones de Gases de Efecto Invernadero

Mendoza. Fecha de publicación: 16/04/2025

Crea el Programa Provincial Integral de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, que tiene por objeto establecer objetivos y lineamientos para la detección, control, monitoreo, cuantificación, medición, reporte, verificación y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en actividades relacionadas con las grandes industrias con la finalidad de reducir su impacto sobre el ambiente.

[Link del Decreto: CLIC AQUÍ](#)

Decreto N°164/25 - Evaluación ambiental y certificados de aptitud ambiental

CABA. Fecha de publicación: 23/04/2025

Sustituye el anexo i del Decreto 85/19, sobre la reglamentación del procedimiento técnico administrativo de evaluación ambiental y la vigencia de los certificados de aptitud ambiental.

[Link del Decreto: CLIC AQUÍ](#)

Resolución MA N°71/25 - Facilidades de pago para tasas y multas

Buenos Aires. Fecha de publicación: 05/05/2025

Establece el régimen de facilidades de pago para tasas y multas impuestas por el Ministerio de Ambiente. Aprueba el Procedimiento Específico, el Formulario de Solicitud de Acogimiento y modelo de Convenio.

[Link de la Resolución: CLIC AQUÍ](#)

Descargar Matriz Legal

Compilación normativa en materia de seguridad, ambiente y salud ocupacional.

Seminario Carga Térmica. Nuevo Protocolo y principales conceptos Resolución SRT 30/23	Webinar Oportunidades y desafíos para las pymes latinoamerican as en la transición circular	ARMINERA - Exposición Internacional de Minería Argentina	Seminario Prevención de incendios: Caso Baterías de ION Litio
Fecha: 14 de mayo 2025 De 14:00 – 16:00 hs	Fecha: 15 de mayo 2025 De 15:30 – 17:30 hs	Fecha: 20 al 22 de mayo 2025	Fecha: 12 de junio 2025 De 12:00 hs
Lugar: ZOOM	Lugar: Virtual y presencial	Lugar: La Rural Predio Ferial, Buenos Aires	Lugar: Virtual
Organizan: SRT, CIFRA, ADIMRA	Organizan: AL- INVEST Verde, Global Getaway	Organizan: CAEM - Messe Frankfurt	Organiza: UART
<u>Inscripción: CLIC</u> <u>AQUÍ</u>	<u>Informes e</u> <u>inscripción: CLIC</u> <u>AQUÍ</u>	<u>Informes e</u> <u>inscripción: CLIC</u> <u>AQUÍ</u>	<u>Inscripción: CLIC</u> <u>AQUÍ</u>

Aceite de coco como lubricante en procesos de mecanizado industrial

El Instituto Nacional de Tecnología Industrial y el Centro de Investigación y Desarrollo de la Industria Metalúrgica del Gobierno de Filipinas están trabajando en conjunto para evaluar la utilización de aceite de coco en procesos de mecanizado. Los primeros resultados de comportamiento lo equiparan al mejor producto sintético de uso industrial.

Desde hace ya varios años existe una tendencia mundial en la utilización de aceites vegetales para ser aplicados en procesos de mecanizado que busca eliminar o reducir sustancialmente el uso de fluidos de corte en el sector industrial. Esto es debido a que los lubricantes industriales constituyen el 17 por ciento de los costos de mecanizado a lo que se suman problemas de contaminación y daño para la salud de los trabajadores expuestos a este tipo de productos.

Entre estas opciones de aceites vegetales, uno de los más estudiados en la actualidad es el aceite de coco cuyos principales países productores son Filipinas, Indonesia e India...

En este contexto, el proyecto internacional denominado “Mecanizado sostenible con aceite de coco” implementado por el INTI y el Centro de Investigación y Desarrollo de la Industria Metalúrgica (MIRDC) de Filipinas, propone alcanzar una técnica más eficiente, que combina un sistema de spray que puede dirigir el lubricante a la interfaz de fricción más intensa entre la viruta y la herramienta, mientras que consume cantidades mínimas de fluido.



[Fuente: Argentina.gob.ar](http://Argentina.gob.ar)

Revolución de la seguridad y salud: Papel de la IA y la digitalización en el trabajo

La digitalización y la automatización están transformando millones de puestos de trabajo en todo el mundo, creando grandes oportunidades para mejorar la seguridad y la salud en el trabajo. La automatización y los sistemas de supervisión inteligentes pueden reducir las exposiciones peligrosas, prevenir lesiones y mejorar las condiciones generales de trabajo. Sin embargo, estos avances también conllevan nuevos riesgos potenciales que requieren respuestas políticas proactivas y adaptables.

Este informe recientemente publicado por la OIT explora las implicaciones para la SST de las siguientes tecnologías y procesos:

- Automatización y robótica avanzada
- Herramientas inteligentes de SST y sistemas de supervisión
- Realidad virtual y ampliada
- Gestión algorítmica del trabajo
- Cambios en la organización del trabajo, incluidos el teletrabajo y las plataformas laborales digitales.

El informe examina las políticas mundiales, regionales y nacionales que rigen la SST en los lugares de trabajo digitalizados, destacando las lagunas normativas y las respuestas políticas. También analiza la evaluación de riesgos, la participación de los trabajadores y las estrategias preventivas para integrar las herramientas digitales de forma segura y eficaz en el lugar de trabajo.

[Descargar Informe: CLIC AQUÍ](#)

[Fuente: Ilo.org](#)




Contacto

¡Estamos a disposición para atender tus dudas o consultas!



Lic. Mariana Arrazubieta

 0810-345-9060 (Int. 2178)

 marrazubieta@adimra.org.ar

Conocé como desde el área podemos ayudar a tu PyME.

[Ingresá a la Ventanilla Única de ADIMRA](#)

 [@ADIMRAoficial](#)  [ADIMRA](#)  [ADIMRA #Oficial](#)  [@RedADIMRA](#)  [@ADIMRA](#)